追補版

SUZUKI

サービスマニュアル

DR 250 R W DR 250 R L W (低車高仕様)

概要車歷

[営業機種記号]

DR250RW

〔通 称 名〕

DR 250R

[車名及び型式]

スズキ SI45A

[開始車台番号]

 $SJ45A - 109180 \sim$

発売: 1998年2月



〔営業機種記号〕

DR 250RLW

〔通 称 名〕

DR 250R

〔車名及び型式〕

スズキ SJ45A

[開始車台番号]

 $SI45A - 109235 \sim$

発売: 1998年2月



DR 250 R V に対する DR 250 R W 及び DR 250 R L V に対する DR 250 R L W の主な相違点

- ・クラッチプレートを変更しました。
- ・キャブレータセッティングを変更しました。
- ・ブレーキホースケーブルガイドを変更しました。
- ・デカールを変更しました。

この追補版はDR250RWはDR250RVに対する主な相違点を記載し、DR250RLWはDR250RLVに対する主な相違点を記載しました。これ以外の部分についてはDR250RV及びDR250RLVのサービルマニュアルを参照してください。

解説

クラッチ

・クラッチドライブプレート及びドリブンプレートを変更しました。



キャブレータ

・キャブレータセッティングを変更しました。

ニードルジェット (N.J.)	P-8 (649)
スタータジェット (G.S.)	# 37.5

・キャブレータのメインボアのアウトレット側にフィルタを装備しました。



ブレーキ

・ブレーキホースケーブルガイドをスクリュ1本止めのものに 変更しました。



燃料装置

キャブレータ

キャブレータの分解、組立

- ・キャブレータの分解はDR250RS 5-3 \sim 5-11 を参照するが、以下の点に注意すること。
- ・フィルタに詰まりがある場合はエアガンで清浄すること。



・フィルタ組付け時は、フィルタの縁®が外側に向くように組み付けること。



キャブレータ

単位:mm

			+ 17 · 11111				
項目		諸 元					
キャブレータ型式		TM28					
メーンボア径	φ 28						
キャブレータ判別刻印		13E0					
アイドリング回転数		1500	rpm				
油面基準 (フロートレベル)		0 ± 0.5	mm				
メインジェット	(M.J.)	#115					
メインエアージェット	(M. A. J.)	ø 2.0					
ジェットニードル (J.N.)		6FN84-3					
ニードルジェット (N.J.)		* P-8 (649)					
パイロットジェット	(P.J.)	#47.5					
バイパス	(B. P.)	φ 0.8					
パイロットアウトレット	(P.O.)	φ 0.6					
バルブシート	(V.S.)	φ 1.8					
スタータジェット	(G.S.)	* #37.5					
ピストンバルブ	(C.A.)	#1.5					
パイロットエアージェット	(P.A.J.)	1.3					
スロットルケーブルの遊び		2~4 (グリップ回転量)	mm				
パイロットスクリュ	(P.S.)	マスタ合わせ (約11/8回転戻し)					

^{*}はDR250RV、DR250RLVとの相違点を示す。

追補版

SUZUKI

サービスマニュアル

DESELEC

DR 250 RXW DR 250 RXLW (低車高仕様)

概要 車歴

[営業機種記号]

DR 250R X W

〔通 称 名〕

ジェベル 250XC

[車名及び型式]

スズキ SJ45A

〔開始車台番号〕

 $SJ45A - 109300 \sim$

発売: 1998年2月



[営業機種記号]

DR250RXLW

〔通 称 名〕

ジェベル 250XC

[車名及び型式]

スズキ SJ45A

[開始車台番号]

 $SJ45A - 109420 \sim$

発売: 1998年2月



DR 250 RX V に対する DR 250 RX W及び DR 250 RX L V に対する DR 250 RX LWの主な相違点

- ・クラッチプレートを変更しました。
- ・キャブレータセッティングを変更しました。
- ・ブレーキホースケーブルガイドを変更しました。
- ・タイヤを変更しました。
- ・デカールを変更しました。

この追補版はDR 250 RXWはDR 250 RXV に対する主な相違点を記載し、DR 250 RXLWはDR 250 RXLV に対する主な相違点を記載しました。これ以外の部分についてはDR 250 RXV 及びDR 250 RXLV のサービルマニュアルを参照してください。

解説

クラッチ

・クラッチドライブプレート及びドリブンプレートを変更しま



キャブレータ

・キャブレータセッティングを変更しました。

ニードルジェット (N.J.)	P-8 (649)
スタータジェット (G.S.)	# 37.5

・キャブレータのメインボアのアウトレット側にフィルタを装 備しました。(DR250RW/LW 2ページ参照)



ブレーキ

・ブレーキホースケーブルガイドをスクリュ1本止めのものに 変更しました。



タイヤ

- ・フロント、リヤタイヤを変更しました。
- ・フロントタイヤ―― ダンロップ D605F G ・リヤタイヤ――― ダンロップ D605 G





キャブレータ

単位:mm

項目		諸 元				
キャブレータ型式		TM28				
メーンボア径		φ 28				
キャブレータ判別刻印		13E0				
アイドリング回転数		1500	rpm			
油面基準 (フロートレベル)		0 ± 0.5	mm			
メインジェット	(M.J.)	#115				
メインエアージェット	(M. A. J.)	φ 2.0				
ジェットニードル	(J.N.)	6FN84-3				
ニードルジェット	(N.J.)	* P-8 (649)				
パイロットジェット	(P.J.)	#47.5				
バイパス	(B.P.)	φ 0.8				
パイロットアウトレット	(P.O.)	φ 0.6				
バルブシート	(V.S.)	φ 1.8				
スタータジェット	(G.S.)	* #37.5				
ピストンバルブ	(C. A.)	#1.5				
パイロットエアージェット	(P. A. J.)	1.3				
スロットルケーブルの遊び		2~4 (グリップ回転量)	mm			
パイロットスクリュ	(P.S.)	マスタ合わせ (約11/8回転戻し)				

^{*}はDR250RXV、DR250RXLVとの相違点を示す。

ブレーキ十ホイール

単位:mm

項	目			標	準		使用限度
タイヤサイズ		前	輪			3.00-21 51P	
		後	輪			4.60-18 63P	
タイヤの種類		前	輪			G	
		後	輪			G	
タイヤ摩耗限度		前	輪		-		0.8 (4.0)
	()内は推奨値	後	輪		-		0.8 (4.0)

^{*}はDR250RXV、DR250RXLVとの相違点を示す。

追補版

SUZUKI

サービスマニュアル

0)505

NEW COLUMN

DR250RXGW DR250RXGLW (低車高仕様)

概要

[営業機種記号]

DR250RXGW

〔通 称 名〕

ジェベル 250 GPS

[車名及び型式]

スズキ SJ45A

[開始車台番号]

 $SJ45A - 108815 \sim$

発売: 1998年2月



[営業機種記号]

DR 250R XGLW

〔通 称 名〕

ジェベル 250GPS

[車名及び型式]

スズキ SJ45A

[開始車台番号]

 $SI45A - 108820 \sim$

発売: 1998年2月

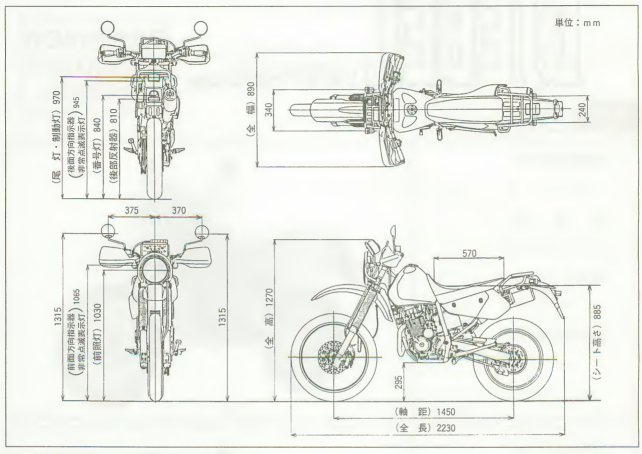


DR 250 RXWに対する DR 250 RXGW及び DR 250 RX LWに対する DR 250 RXGLWの主な相違点

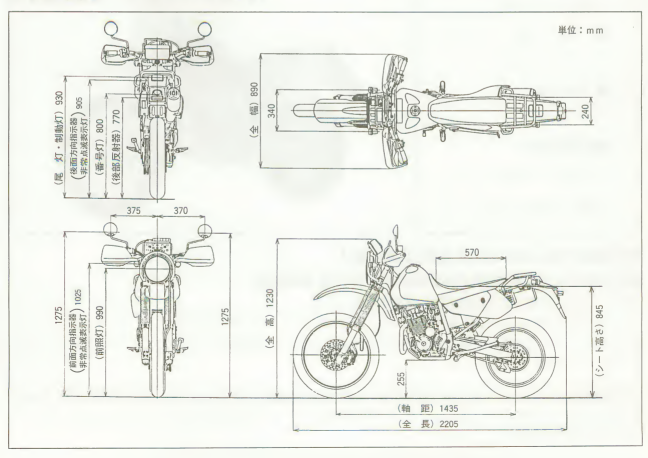
- ・GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) を装備しました。
- ・ヘッドランプリレーを装備しました。
- ・フロントフォークのアッパクランプボルトをトルクスボルトに変更しました。
- ・デカールを変更しました。

この追補版はDR250RXGWはDR250RXWに対する主な相違点を記載し、DR250RXGLWはDR250RX LWに対する主な相違点を記載しました。これ以外の部分についてはDR250RXW及びDR250RXLWのサービルマニュアルを参照してください。

外観四面図: DR 250 RXGW



外観四面図: DR 250 RXGLW



主要諸元

営業機種記号	*DR250RXGW	* DR250R XGLW	
通称名	ジェベル 250 GPS		
認定番号	П -208		
車名及び型式	スズキ SJ45A		
自動車等の種別	軽 (2輪)		
軸距	1.450 m	1.435 m	
原動機の型式	J 425		
総排気量	0.249 ℓ		
類別	* 007 * 008		
長さ	2. 230 m	2. 205 m	
幅	0.890 m		
高さ	* 1.270 m	* 1.230 m	
車両重量			
前軸量	* 66kg		
後軸量	72kg		
======================================	* 138kg		

乗車定員	2人			
車両総重量				
前軸量	* 93kg			
後軸量	155kg			
	* 248kg			
タイヤ				
前輪	3.00-21 51P			
後輪	4.60-18 63P			
最低地上高	0.295m 0.255m			

*はDR250RXGW はDR250RXW に対する相違箇所、 DR250RXGLW は DR250RXLW に対する相違箇所を示す。

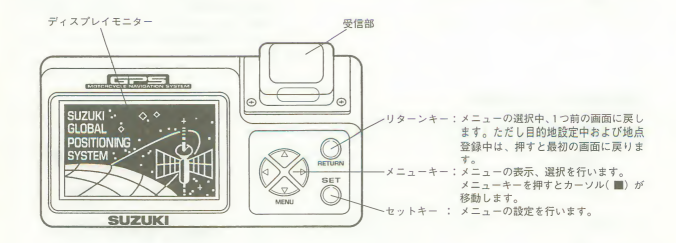
解説

GPS

- ・GPS(GLOBAL POSITIONING SYSTEM)を装備しました。
- ・GPS には、行きたい所を設定し、そこまでの方向と 直線距離を表示する"目的地設定機能"と"現在地 表示機能"があります。



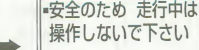
各部の名称



ディスプレイモニター

・メインスイッチを ON にすると、オープニング画面を約9秒間表示します。





■実際の交通規制に



-< 目的地の方向、直線距離 >-

- ・あらかじめ設定が必要です。 (20ページの「目的地の設定」参照)
- ・目的地の方向は、1km以上離れている 場合は8分割で、1km以内は16分割 ・目的地の1km付近になると で表示します。また方向を示す矢印 は、衛星の電波を受信しているとき は ◀、受信していないときは √ に なります。受信がなく、かつ地磁気 が異常の場合、矢印は表示されませ ho
- ・目的地までの直線距離が、10km以上は km 単位まで、10km 未満は100m 単位ま で表示します。



…と表示します。

・目的地の 200m 付近になると



…と表示します。

-< 受信状態 >-

GPS 衛星電波の受信状態を表示します。

・4個以上受信



• 3 個受信



- · 0 ~ 2個受信
- ・受信なしの走行を1km以上続けると"GPS圏 外をkm走行"のメッセージを表示します。

< 方位 >-

進行している方位を表示します。

-〈現在地 >-

現在地表示には、一般道、高速道、経緯 度の3種類の表示モードがあります。 (18ページの「現在地表示モードの切換 え」参照)

参考

- ・オープニング表示後、"リセットされましたGPS が受信 可能な場所へ移動して下さい"と表示された場合はそ の指示に従ってください。
- ・コントラスト調整画面が出た場合は、リターンキーを 押してください。

現在地表示モードの切替え

1.メニューを押し、メニューを表示させます。



2.任意のモードにカーソルを合わせ、セットキーを押します。



般道 高速道 経緯度

◆▶で、メニューを選択し

(SET)を押して下さい

< 一般道モード>

現在地付近の地名または交差点名、JR駅名、役所を表示します。

- · 交差点は PD で表示します。
- ・地名は省略して表示する場合があります。



< 経緯度モード>

現在地の緯度と経度を表示します。 ※Nは北緯、Eは東緯を示します。



< 高速道モード>

車の前方にある、現在地から最も近い施設(ICまたはSA、PA、JCT)の名称と直線距離、および次に近い施設の名称と直線距離を表示します。

・施設の2km以内に近づくと

2km 以内 0km まで:

< 例 > 浜名湖 SA 付近…と表示します。

% IC: インターチェンジ、SA: サービスエリア、PA: パーキングエリア、JCT: ジャンクションを示します。



目的地の設定

目的地を住所、JRの駅、IC、SA、経緯度、施設、一覧(※)から選んで設定することができます。

※一覧:あらかじめ登録した目的地一覧で、10か所まで登録できます。

(DR250RXGW/XGLW 19~20ページの「地点登録」参照)

参 老

- ・エンジンを停止したままで長時間使用しないでください。 バッテリーあがりの原因となります。
- ・目的地の変更も設定と同じ要領でできます。



設定のしかた

1. 現在地表示の状態で、セットキーを押すと次の画面になります。



2. 「目的地設定」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



3. 「設定・変更」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



・以降は次ページ以降設定例を参照ください。



設定-登録 目的地設定 地点登録

目的地設定

RETURNで、前に戻ります

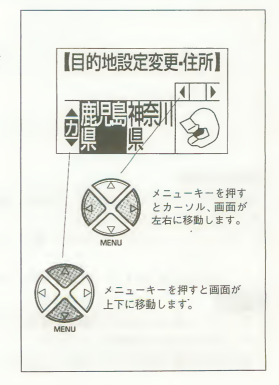
設定-変更

設定例(住所)

東京都葛飾区柴又3丁目付近を設定

1. 「住所」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。





2. メニューキーで「東京都」を捜し、カーソルを合わせ、セッ トキーを押すと次の画面になります。



3. メニューキーで「葛飾区」を捜し、カーソルを合わせ、セッ トキーを押すと次の画面になります。



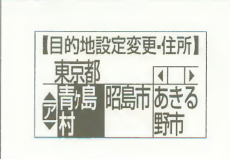
4. メニューキーで「柴又3」を捜し、カーソルを合わせ、セッ トキーを押すと設定完了です。"設定完了しました"のメッ セージを表示します。



・2~3 秒後現在地表示になり、設定地の方向と直線距離を表 示します。

参考

- ・郡名は表示しません。
- ・番地は設定できません。







設定例(JR)

JR東京駅を設定

1. 「JR」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面に なります。





2. メニューキーで「東京都」を捜し、カーソルを合わせ、セッ トキーを押すと次の画面になります。



- 3. メニューキーで「東京 IR | を捜し、カーソルを合わせ、セッ トキーを押すと設定完了です。"設定完了しました"のメッ セージを表示します。
- ・2~3 秒後現在地表示になり、設定地の方向と直線距離を表 示します。





設定例(IC.SA)

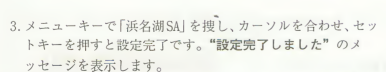
東名高速・浜名湖 SA を設定

1.「IC、SA」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画 面になります。

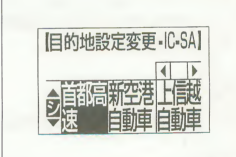


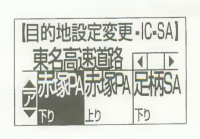
2. メニューキーで「東名高速」を捜し、カーソルを合わせ、セッ トキーを押すと次の画面になります。





・2~3 秒後現在地表示になり、設定地の方向と直線距離を表 示します。







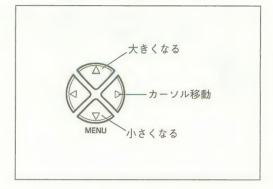
設定例(経緯度)

1. 「経緯度」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



2. メニューキーで経度、緯度の各単位にカーソルを合わせ、数値を大きくする場合は上のメニューキー、小さくする場合は下のメニューキーを押します。

【目的地設定変更・経緯】 現在地点は 緯度 ■34°41′26″N 経度 137°41′25″E



- 3. セットキーを押すと設定完了です。"設定完了しました"のメッセージを表示します。
- ・2~3 秒後現在地表示になり、設定地の方向と直線距離を表示します。



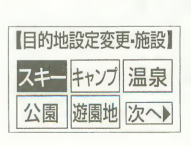
設定例施設)

明治村を設定

1. 「施設」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと右の画面になります。



- ・「次へ ▶」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと右の画面になります。
- ・「◀前へ」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと上の画面 になります。



【目的地設定変更-施設】

√前へフェリー

動物園水族館

2. 「遊園地」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



3. メニューキーで「愛知県」を捜し、カーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



- 4. メニューキーで「明治村」を捜し、カーソルを合わせ、セットキーを押すと設定完了です。"設定完了しました"のメッセージを表示します。
- ・2~3秒後現在地表示になり、設定地の方向と直線距離を表示します。



目的地設定変更-施設

【目的地設定変更-施設】

設定例 (一覧)

1. 「一覧」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



- 2. 任意の位置にカーソルを合わせ、セットキーを押すと設定完 了です。**"設定完了しました"** のメッセージを表示します。
- ・2~3秒後現在地表示になり、設定地の方向と直線距離を表示します。





目的地の解除

1. 現在地表示の状態で、セットキーを押すと次の画面になります。



2. 「目的地設定」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



3. 「解除」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



4. セットキーを押すと解除完了です。**"目的地解除しました"**の メッセージを表示します。



参考

中止する場合は、セットキーを押す前にリターンキーを押してください。

地点登録

よく行く所をあらかじめ登録、10か所までメモリしておくことができます。

1. 現在地表示の状態で、セットキーを押すと次の画面になります。



設定-登録

目的地設定地点登録

現在の目的地は…

□青森県青森市青森IC

目的地設定

設定-変更 解除

RETURNで、前に戻ります

目的地設定-解除

現在の目的地は…

①青森県青森市青森IC

SETで解除されます



設定-登録

目的地設定地点登録

2. 「地点登録」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



3.「登録・変更」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



4. 登録欄 $(0 \sim 9)$ のいずれかにカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



・以下目的地の設定と同じ要領で登録します。 (DR250RXGW/XGLW 19~20ページの「目的地の設定」参照)

参考

- ・中止する場合は、セットキーを押す前にリターンキーを押してください。
- ・登録地の変更も登録と同じ要領でできます。

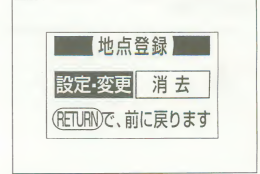
登録地点の消去

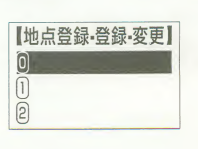
1. 現在地表示の状態で、セットキーを押すと次の画面になります。



2. 「地点登録」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。













3. 「消去」にカーソルを合わせ、セットキーを押すと次の画面になります。



- 4. 任意の位置にカーソルを合わせ、セットキーを押すと消去完了です。"地点消去しました"のメッセージを表示します。
- ・2~3秒後現在地表示になります。



参考

中止する場合は、セットキーを押す前にリターンキーを押してください。



地点登録-消去 ①愛知県赤羽根町赤羽根

①青森県青森市青森IC ②石川県穴水町旭ヶ丘

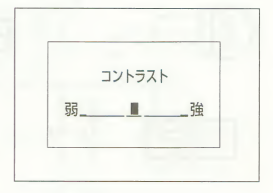
コントラストの調整

モニターのコントラストを調整できます。

1. 現在地表示の状態で、リターンキーを押すと次の画面になります。

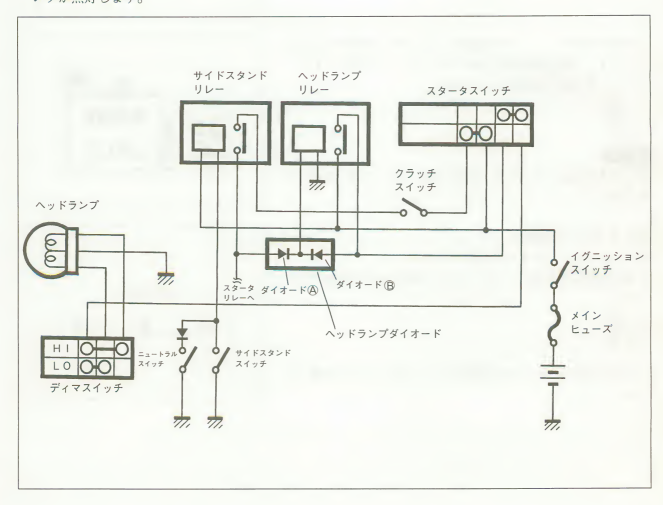


2. 任意の位置にカーソルを移動させ、リターンキーを押します。



ヘッドランプリレー

- ・エンジン始動前はヘッドランプを消灯しておくようにヘッドランプリレー及びヘッドランプダイオードを 装備しました。
- ・イグニッションスイッチを ON にしただけではヘッドランプは点灯しません。
- ・エンジンが始動できる状態にあり、スタータスイッチを押すと、ダイオード風に電流が流れヘッドランプリレーが ON になります。ヘッドランプリレーが ON になることによりダイオード Bに電流が流れ、ヘッドランプリレーが ONのまま維持されます。スタータスイッチを放すとディマスイッチに電流が流れヘッドランプが点灯します。



フロントフォーク

・フロントフォークのアッパクランプボルト①をトルクスボルトに変更しました。

TOOL トルクスビット (JT40H): 09930-11920

ビットホルダ:09930-11940

● フロントフォークアッパクランプボルト

: 26 N·m { 2.7 kgf·m }

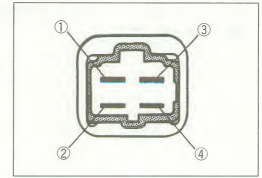


ポジションランプリレー

- ・フレームカバー、シートを外す。(DR250RS 6-1ページ参照)
- ・カプラを外しポジションランプリレー①を取り外す。



- ・ポケットテスタで①、②に導通がないか点検する。もし導通 がある場合はリレーを交換する。
- ・次に③に⊕、④に⊖の12Vのバッテリ電圧をかけたとき、①、 ②の間に導通があるか点検する。もし導通がない場合はリ レーを交換する。



ヘッドランプダイオードの点検

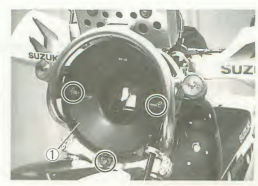
- ・フレームカバー、シートを外す。(DR250RS 6-1ページ参照)
- ダイオード①を外す。
- ・ダイオードの①と②の端子間に導通があるか、図のようにテスタのプローブを入れ替えて2方向を点検し、1方向のみ導通があれば正常である。
- ・同じ方法で②と③の端子間の導通についても点検する。





GSPの取外し

- ・ヘッドランプを取り外す。(DR250RXT 12ページ参照)
- ・ヘッドランプハウジング①を取り外す。

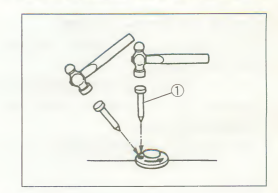


・ワイヤハーネスカバー①を外し、GPSカプラ①及びギボシ②を 取り外す。



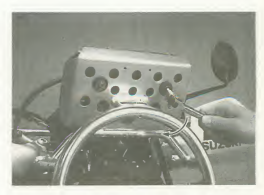
・センタポンチ①とハンマを使って図の要領でネジ切ボルトを 緩め、GPSを取り外す。





GPSの取付け

- ・GPSの取付けは取外しの逆の順序で行うが次の点に注意して作業すること。
- ・ネジ切ボルトはボルトの頭が折れるまで締め付けること。



△注意

ワイヤハーネスカバー ①から、カプラがはみ出さないように 確実にかぶせること。

・ヘッドランプを取り外したときは組立後ヘッドランプの照射 位置調整を行うこと。(DR250RXT 9ページ参照)



